

مادة الجغرافية-مرحلة التعليم الثانوي

((الصف الثالث الثانوي-الأدبي))

العام الدراسي 2012 – 2013

الوحدة الأولى : الوطن العربي وحدة طبيعية متكاملة

الدرس السابع : التربة الوطن العربي

التربة	الانتشار	الخصائص	الأنواع والأقسام
1- التربة المتوسطية	الدول المطلة على البحر المتوسط	- غنية بأكاسيد الحديد - صالحة لزراعة الأشجار المثمرة والحبوب	لونها سمراء وحمراء
2- التربة الجافة	أ- التربة الصحراوية:	قليلة الدبال ترتفع فيها المعادن والأملاح	تقسم إلى ثلاث أقسام : الحمادة - الرق - الرملية
	• تربة الحمادة	تربة حجرية	تقسم إلى: - تربة الحمادة الكلسية وتوجد في الصحراء الليبية الجزائرية - تربة الحمادة البازلتية توجد وسط ليبيا وجنوب الجزائر. - تربة الحمادة الصوانية
	• تربة الرق (الحصوية)	تمتاز بقلة أملاحها ورطوبتها وخصوبتها النسبية وهي أغنى التربة الصحراوية	
	• تربة العروق (الرملية)	تندر فيها الحياة النباتية	
3- التربة الفيضية	ب- التربة الملحية	تحتوي على الصوديوم وغير صالحة للزراعة ويساعد المناخ الجاف على ظهورها	
	الأودية النهرية والمنخفضات اللحية أو الطمية	أهم أنواع التربة من حيث الزراعة وهي خصبة متجددة (علل) بفعل الروسيات التي تحملها أثناء الفيضان وهي غنية بالدوبال	لونها بين الرمادي والبني
4- التربة الجبلية	المغرب العربي ليبيا - بلاد الشام العراق	فقيرة بالمواد العضوية معرضة للانجراف وانعدام الغطاء النباتي في المنحدرات	
5- التربة القلابة (المخلوطة أو المقلوبة)	جنوب ووسط السودان - المغرب العربي - بلاد الشام	أخصب التربة بفعل تركيبها الكيماوي تعتبر تربة رديئة فيزيائيا (علل) لاحتوائها على الطين المنتفخ تنشق في فصل الجفاف	لونها أسود تسمى تربة القطن السوداء أو التربة المدارية السوداء تتحول إلى تربة رديئة بتحول خصائصها الفيزيائية
6- التربة السهبية	المغرب العربي وبلاد الشام والنطاق الانتقالي بين التربة المتوسطة والتربة الصحراوية	تحتوي على الكلس والطين فيها نباتات مثل الحلفاء والشج وهي مناطق رعوية	لونها قاتم

- مشكلات الترب في الوطن العربي :-

- 1- التصحر
- 2- غزو الصحراء للأراضي الزراعية
- 3- الزراعة الجاهلة
- 4- الوي الجائئ
- 5- قطع الأشجار
- 6- الزحف العمراني.

- مظاهر التصحر في الوطن العربي:

- 1- هجرة الكثبان الرملية.
 - 2- انجراف التربة (علل) بسبب عدم حماية التربة واجتثاث الغابات والرعي الفوضوي .
 - 3- تملح التربة أي ارتفاع نسبة الملوحة في التربة .
 - 4- قلة استعمال السماد العضوي .
 - 5- عدم إتباع الطرق العلمية.
 - 6- عدم إتباع الدورات الزراعية.
 - 7- التوسع العمراني.
 - 8- عدم استخدام المبيدات بشكل غير مدروس .
- (س) ما هي النتائج (الأثار) السلبية لتدهور الأراضي الزراعية ؟**

- 1- خروج مساحات واسعة من الاستثمار .
 - 2- تراجع الإنتاج الزراعي والحيواني والصناعي .
 - 3- انخفاض الدخل والنواتج الوطني ودخل الفرد السنوي .
 - 4- تراجع الأمن الغذائي حيث أن الفجوة الغذائية في اتساع مستمر .
- (س) ما هي الحلول المتبعة لمشكلة الترب في الوطن العربي ؟**

- 1- مراقبة التصحر ومعالجة أسبابه بحماية التربة وتقييم الانجرافات .
- 2- تحديد المناطق المعرضة لخطورة التعرية .
- 3- التشجير .
- 4- بناء المدرجات الجبلية .
- 5- توجيه جريان السيول بغرس الأشجار والأعشاب .
- 6- الفلاحة بشكل يوازي خطوط الكونتور .